PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-080286

(43)Date of publication of application: 13.03.1992

(51)Int.Cl.

C09K 11/08 CO9K 11/64 CO9K 11/78 C09K 11/83 H01J 61/44

(21)Application number: 02-195293

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

23.07.1990

(72)Inventor:

IWAMA KATSUAKI

AZUMA TORU

(54) FLUORESCENT HIGH-PRESSURE MERCURY LAMP

PURPOSE: To improve greatly the color rendering properties of a fluorescent high-pressure mercury lamp and thereby expand its use in the field of interior lighting by constituting the phosphor coating of the fluorescent high-pressure mercury lamp by the use of four specific phosphors.

CONSTITUTION: In a fluorescent high-pressure mercury lamp provided with a luminescent tube emitting visible and ultraviolet radiations, an outer tube enclosing the luminescent tube and a phosphor coating formed on the inner surface of the outer tube, the phosphor coating is composed of the following four phosphors: a first phosphor comprising yttrium aluminate activated with trivalent cerium; a second phosphor comprising barium magnesium aluminate co-activated with bivalent europium and bivalent manganise; a third phosphor comprising yttrium magnesium borate co-activated with trivalent cerium and trivalent terbium; and a fourth phosphor comprising at least one of yttrium vanadate activated with trivalent europium and yttrium vanadate phosphate activated with trivalent europium.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-80286

❸公開 平成4年(1992)3月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 蛍光高圧水銀灯

②特 願 平2-195293

❷出 願 平2(1990)7月23日

個発 間 克 昭 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内 明 奢 岩 事 何発 明 者 東 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

创出 願 人 松下電子工業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重幸 外1名

明 相 書

1、発明の名称

蛍光高圧水銀灯

2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は演色性を改善した蛍光高圧水銀灯に関するものである。

従来の技術

蛍光高圧水銀灯の液色性を改善するために、その発光管から放出される短波長青色域の水銀輝線出力を吸収する作用がある蛍光体を使用することが試みられており、3個のセリウム付活したイットリウムアルミネート(YょAℓ 5 〇 1 2 : Ce³⁺)を用い、衆色蛍光体(例えば、3個のユーロビウムで付活したイットリウムパナデート)と組み合わせる方法が米国特許第4034257号明報書に関示されている。

発明が解決しようとする課題

蛍光高圧水銀灯は、その優れた寿命特性により 屋外照明を中心にして広く一般照明に使用されている代表的な高圧放電灯である。このランプの欠点は廣色性が低いことにあり、じ、1、E、の平均衡色評価数Raは43程度である。近年蛍光高圧水銀灯の演色性改善が試みられ、従来の赤色黄

特開平4-80286(2)

光体に加えて青緑色蛍光体を付加することにより、そのRaは52程度にまで改善された。しかしなから、この改善された資色性を有する蛍光高圧水銀灯においても色の見え方を重視する風内照明に用いるにはなお不充分であり、広く普及するには至っていない。

を試作して高圧水銀灯の顔色性を大幅に改きできることを見いだした。すなわち、YAG:Ceと赤色蛍光体を組み合わせた場合はすでに述べたようにRaは51程度であるが、YAG:Ceと赤色蛍光体に加えて青緑色蛍光体(ここでは、二価のユーロピウムおよび2質のマンガンで共付活されたパリウムマグネシウムアルミネート)を追加した組合わせにおいてはRaは大幅に改善され58程度になった。

このような事情に基づいて、近年短短では、 近日では、 の収を有する生光体が開発され、上記記録を開発され、といるの の水銀輝線出力を物品する検討がなる。 の大は、上記短短音の域になる有いななででは、 大体としてYaAでは、Cetaに対の以下で、 としてYaCにはいませいが、 としてYaCにはいませいが、 が改善を試みた例が前記米園特許第4034257 の明細書に示されているが、 それらのではなっているのではなっているは、 のは51程度であり満足できるものではなった。

課題を解決するための手段

以上のように、高圧水銀灯の資色性を改善するためには、その発光管から放出される超波長青色域の水銀輝線出力を抑制するとともに従来の方法にみられるような赤色域への発光の付加を行うだけでは満足できる結果が得られない。発明の当代さらに背一黄緑色域にわたる広い波長域に蛍光体による発光を付加する検討を行い、種々のランブ

たイットリウムマグネシウムボレートに限定した のは他の緑色蛍光体を用いた場合と比較して麻命 中の光速維持率の低下が少ないことがわかったか らである。

作用

かかる構成によると、高圧水銀行の発光管が放出する405nmおよび436nmの水銀輝線出力を吸収する作用と、無外線によってMBに発光を生じる作用を併せ持つYAG:Ceを用いることによる演色性改善の効果といる440nm~540nmおよび590nm~700nm 付近の放長域の光出力を生地を用いて作用することによって、資色性を大幅に向上させることがあることを表

寒焦例

以下、本発明の一実施例について図面を用いて 説明する。

寅施例1

特開平 4-80286(3)

Yo. 95 YO 4: Euo. 05 70 wt %
Bao. e Mg. 1. 93 A & 14 O 24: Euo. 2. Mno. 07 15 wt %
Yo. e Mgo. 78 50 10: Ceo. 1. Tbo. 3 10 wt %
Y2. 9 A & 50 12: Ceo. 1 5 wt %

上記退合物を用い、それに 5 wt %の S i O 2 粉 来を加えて充分に退合した後、100 W 高圧水銀 灯の外管の内面に 3.0 mg / cd の途布量となるように途布した。得られたランプの100時間光東 値は 4620 ルーメン、色温度は 4200 K. Raは60であり、従来の蛍光高圧水銀灯の Ra (50-55 程度)に比べて明らかな改善がみられた。

第1図は本実施例による100 W 蛍光高圧水組 灯の分光分布を示す。第2図は各蛍光体の発光スペクトルを示す。第2図の曲線1はBao.ε Mg1.81 A ℓ 14 O 24: E u a.2, M n a.o7、曲線 2は Y a.8 M g a.7 B s O 10: C e a.1, T b a.3、 曲線3は Y a.8 V O 4: E u a.6 の も の で あ る。 第3図の曲線1は本実施例による100 W 蛍光高 圧水銀灯の寿命中の光束維持率の推移を示すもの で、比較としてY0.3Mg0.7B3O10: Ce0.1、 Tb0.3の代わりにY1.6SiO5: Ce0.1、 Tb0.3を級色蛍光体として用いた場合のデータ を曲線2に示す。

第3図から明らかなように、3個のセリウムおよび3個のテルビウムで共付活したイットリウムマグネシウムボレートが寿命中を通して安定な特性を示すことがわかる。

実施例2

実施例1と同じ蛍光体混合物を同様にして400 W用外替の内面に塗布し、400W蛍光高圧水銀灯を作製した。得られたランプの100時間光束は24500ルーメン、色温度は4050K. Raは58であり従来の蛍光高圧水銀灯のRa (50~55程度)に比べて明らかな改善かみられた。

实施例3

Yo. 98 Vo. 98 Po. 48 O 4: Euo. as 80 wt % Bao. 98 8: 98 A C : 40 2 4: Euo. 1. Nno. as 5 wt % Yo. 98 80 ao . 88 8 O 10: Ceo. 1. 7 bo. 4 10 wt %

Y2. sA 6 5012: Ceo. 1

5 w 1 %

上記退合物を用い、それに3wt%のSiO:粉束を加えて充分に退合した後、100W高圧水銀灯の外管の内面に4wx/cmの割合になるよう塗布し、通常の方法により100W蛍光高圧水銀灯を作製した。得られたランプの100時間光東は4400ルーメン、色温度は3900K、Raは62であり、明らかに改善された資色性を示した。

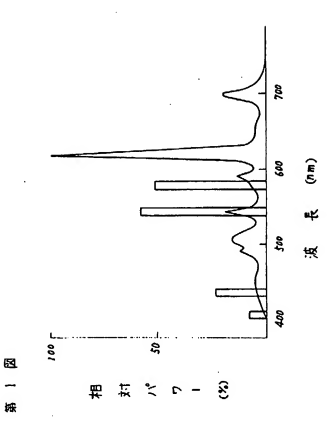
発明の効果

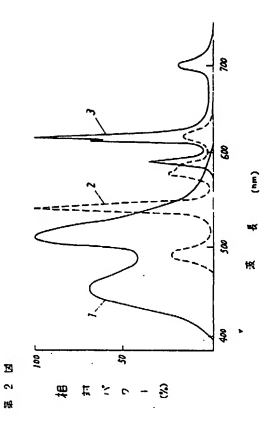
以上説明したように、本発明の蛍光高圧水銀灯は、その蛍光体被膜を3個のセリウムで付活したイットリウムアルミネートである第1の蛍光やで と、2個のユーロピウムおよび2個のマルミネートである第2の蛍光体と、3個のセリウムおよびの大アルミネがである第2の蛍光体と、3個のセリウムおよマグネシウムボレートである第3の蛍光体と、3個のスーロピウムで付活されたイットリウムで付活されたイット リウムパナデートフォスフェートの少なくとも一種である第4の蛍光体とからなるように構成することにより、その演色性を従来の蛍光高圧水銀灯に比べて大幅に改善することができ、その用途を 屋内照明の分野にも拡大できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例1の蛍光高圧水銀灯の 分光分布を示す図、第2図は本発明にかかる蛍光体の発光スペクトルを示す図、第3図は本発明の 実施例1の100W蛍光高圧水銀灯の寿命中にお ける光束維持率の維持を示す図である。

代理人の氏名 井曜士 栗野童孝 ほか1名





第二3(※

